

## **Вода – носитель информации в волновой генетике**

Адамян В. Л., Грушко Т. В., Сидоренко Л. В.

Ростовский Базовый Медицинский Колледж, г.Ростов-на-Дону, Россия.

В 60-ые годы XX века мировая наука сделала величайший прорыв своим открытием передачи наследственной информации ДНК. Однако, как показывают исследования последующих лет, ДНК несет в себе лишь 1% генетической информации. С появлением новой области науки - волновой генетики – на современном этапе доказывается , что вода, являющаяся основой существования всего живого, несет в себе идеологию строительства нового организма. Обычно проклятия, произнесенные в эмоциях, оказывают влияние на структуру воды. А человек примерно на 80% состоит из воды. Таким образом, получается, что наследственную информацию, заложенную в хромосомах, можно изменить какими-то в эмоциях сказанными словами.

Многие ученые в мире изучали измененную структуру воды под воздействием различных эмоциональных пожеланий .

Основоположником волновой генетики в России является академик Российской академии медико-технических наук Гаряев Петр Петрович. Свои исследования Гаряев П.П. проводил на неприхотливом растении арабидопсисе , аналогично которому реагирует и любой живой организм, в частности, человек. В такой ситуации данная статья приобретает большую актуальность.

Целью настоящей работы является определение возможности передачи биоэнергетических зарядов через воду живым организмам. Вода заряжалась биоэнергокоррективно обладателем сертификата Международного центра экспериментальной парапсихологии Адамяном Владимиром Лазаревичем.

Научной новизной данной работы является то, что проведены исследования по влиянию биоэнергетики на рост и развитие горького перца, а также на различные симптомы недомоганий у шести добровольцев.

Практическая ценность работы заключается в том, что определена роль биоэнергетики в передаче информационных установок для положительной коррекции симптомов при различных нарушениях функционирования организмов.

В экспериментальной части работы для растений использовалась обычная трехдневно отстоянная водопроводная вода, а для добровольцев – дистиллированная вода.

Перед посадкой семян горького перца им произносились доброжелательные слова. После всхода отростков их рассадили по трем отдельным горшочкам и поливали в одинаковых условиях:

1. контрольная партия – обычной водой;

2. вторая партия – водой, которой внушались проклятия и недоброжелательность;
3. третья партия – водой, заряженной биоэнергокоррекцией в сопровождении добрых пожеланий.

На пятый день полива ростки контрольной и второй партий завяли. Ростки третьей партии выглядели довольно-таки сочными и живыми.

Зачахшие растения стали поливать водой положительно заряженной биоэнергетикой, в результате чего улучшилось состояние ростков.

Далее вновь продолжили поливку в первоначальном варианте, что привело через две недели к гибели ростков второй партии. Контрольная партия приостановилась в росте, но не погибла. Из трех испытуемых партий наиболее лучшие результаты дали ростки третьей партии, поливочная вода которых была заряжена биоэнергокоррекционно-положительно.

Дистиллированная вода, заряженная биоэнергокоррекцией испытывалась на шести пациентах. Первый прием малого количества такой воды (50 мл) у четырех добровольцев сопровождалось покалыванием кончика языка и в ротовой полости, одного добровольца через 10 минут клонило ко сну и один не почувствовал ничего. Дальнейший прием такой воды в течение 5 дней у одного добровольца уменьшил количество лейкоцитов от 30тысяч до 2 тысяч единиц. У одного добровольца через 10 дней приема заряженной воды уменьшились болевые симптомы желудочно-кишечного тракта. Два добровольца через две недели отметили уменьшение возбудимости нервной системы, что проявлялось уменьшением тревожности состояния и более глубоким ночным сном. Два добровольца не почувствовали никаких изменений.

Все исследования проведенные нами, подтверждают влияние волновой структуры на изменение генетической расположенностю организма. Используя методы волновой генетики, можно предположительно проникнуть в область нанотехнологий и на молекулярном уровне решать некоторые проблемы здравоохранения.

Результаты данного исследования доложены на заседании методического совета Ростовского Базового Медицинского Колледжа 29 января 2008 года.